**2018年清华大学软件学院优秀大学生夏令营申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李正 | 性别 | 男 | | 政治面貌 | | 群众 | | 照片 |
| 民族 | 汉 | 证件号码 | 610324199709224215 | | | | | |
| 通信地址及  邮政编码 | | 四川省成都市电子科技大学沙河校区欣苑五栋 邮编：610054 | | | | | | |
| 联系电话 | | 18482065251 | | E-mail地址 | | lizheng3401@gmail.com | | | |
| 所在学校 | | 电子科技大学 | | | | 入学时间 | | 2015年9月 | |
| 本科院系及专业 | | 信息与软件工程学院软件工程（软件技术） | | | | | | | |
| 外语水平：英语四级 544、英语六级：454 | | | | | | | | | |
| 各类获奖或科研经历：  1、连续两年国家励志奖学金  2、2018美国大学生数学建模大赛 H奖  2、联想高效智能生态大赛 亚军  3、天府创新杯 二等奖  4、中国成都国际软件设计与应用大赛 一等奖  5、微软创新杯四川省 三等奖  6、智能家居挑战赛 金奖  7、两项发明专利在审  综合课题设计：“安卓平台上学科知识可视化实现”  基于国密SM2和SM4算法的混合加密算法实现 | | | | | | | | | |
| 申请人本科专业的同年级总人数为：\_133\_\_人，本科专业人数为\_133\_\_\_\_\_  申请人本科前三年（或四年）平均成绩为\_\_\_86.31\_\_\_\_\_\_分  申请人本科前三年（或四年）总评成绩在本专业年级排名为第\_\_\_8\_\_\_\_\_名  申请人本科综合排名为第\_\_8\_\_\_\_\_名。 | | | | | | | | | |
| 推荐专家姓名 | | 专家工作单位 | | | | 职称 | | 联系电话 | |
| 张凤荔 | | 电子科技大学信息与软件工程学院 | | | | 教授 | | 13308039351 | |
| 吴晓华 | | 电子科技大学信息与软件工程学院 | | | | 副教授 | | 13550360436 | |
| 申请人所在学校院系班主任或辅导员推荐意见（可另附页）：  班主任或辅导员签字：  2018年 5 月 14 日 | | | | | | | | | |
| **申请人个人陈述（限1000字以内）**  （请介绍：你的专业和学术背景、参与过的科研工作、科研学术兴趣、攻读研究生阶段的学习和研究计划、其他特长以及你认为对将来申请报考研究生有参考价值的内容） | | | | | | | | | | |
| 尊敬的老师：  您好，首先非常感谢您能在百忙之中阅读我的个人陈述。  我叫李正，目前就读于电子科技大学信息与软件工程学院——软件工程（软件技术）专业，自少年时代开始，就对计算机充满了无限的好奇和热情，进入大学之后，我将对计算机的所有好奇和热情都转化为了自身学习的动力源泉，大一大二时期系统的学习了数据结构与算法、，计算机网络，操作系统等专业课程，并连续两年获得国家励志奖学金，专业名次8/133名。大三获得2018美国大学生数学建模大赛H奖，英语水平良好，成功通过了大学英语四级、六级考试。为将来的研究生学习打下了良好的基础。  大二时期自学Web前端开发技术，那缤纷多彩的网页世界让我着迷。我以项目驱动开发方式学习了HTML、CSS、JavaScript以及Python这四门语言，同时大二必修课程学习了Java语言。大二暑期独立完成了”MetaStudio”网站开发、上线和部署。在开发的过程中，提高了独立解决问题和快速学习能力，这为我后期的研究生阶段科研工作积累了宝贵的经验。  动手实践方面，目前有两项发明专利在审，大二暑假期间，在导师的实验室实习一个月，协助学长进行文献资料的搜集和小部分代码的编写。完成了综合设计课题任务——“安卓平台上学科知识可视化实现”，参加中国成都国际软件设计与应用大赛并获得一等奖；参加天府创新杯并获得二等奖；期间，主要负责Web前端的图表展示和业务逻辑的组织。次年，获得微软创新杯四川省区域赛三等奖，同时获得了智能家居挑战赛金奖，我所在参赛团队也因此荣获五万元奖金，期间，完成国密算法SM2和SM4结合的混合加密算法；在整个的比赛过程中，不但增强了自己的团队开发意识，还提高了自己的开发能力和工程能力，目前在成都知道创宇公司实习三个多月，担任python研发实习生一职，接触到了例如Docker、ETCD等新型技术，目前对于深度学习方面有极大的兴趣。  研究生阶段是在掌握专业基础知识的前提下，深入自己感兴趣的方向，在科研和实践的过程中，逐步提高自身的科研能力，培养自身的科研思维和严谨的科学研究精神。对此，在研究生阶段的规划如下：  1、首先积极参与各类知识交流讲座，坚持阅读前沿的顶尖学术论文，提升自身的知识储备，深入了解和熟悉实验室开展的各项科研工作，并有目的有方向深入到具体的研究方向中。  2、其次，协助学长学姐和导师进行一些项目的研究。在实践中提高自己的科研能力和实践能力。  3、在积累了足够的科研经验后，在完成具体的课题研究任务的同时，发表有一定学术水平的论文，最后利用自己的研究成果解决实际问题。 | | | | | | | | | | |
| 市外同学请填写：是否申请协助办理集中住宿（ 6月8、9日二晚） | | | | | | | | 是 □ 否 □ | | |
| “我保证提交的申请表和其它全部申请材料的真实性和准确性。如果提交的信息不真实或不准确，我同意清华大学软件学院取消我的暑期学校资格。”  申请人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 年 5 月 14 日 | | | | | | | | | | |